Organic electroluminesc nt cell

Patent Number:

US4356429

Publication date:

1982-10-26

Inventor(s):

TANG CHING W

Applicant(s):

EASTMAN KODAK CO

Requested Patent:

JP57051781

Application Number: US19800169705 19800717

Priority Number(s):

US19800169705 19800717

IPC Classification:

H01J1/62; H01L29/28; H01L31/06

EC Classification:

H05B33/14; H05B33/20

Equivalents:

CA1141498, EP0044686, JP1007635B, JP1526026C

Abstract

An organic electroluminescent cell is disclosed comprising a luminescent zone between two electrodes, wherein a hole-injecting zone comprising a porphyrinic compound is disposed between the luminescent zone and the anode electrode.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

7254-3K

昭57—51781

5)Int. Cl.³	
C 09 K	11/06
F 21 K	2/00
H 01 J	29/20
H 05 B	33/00

識別記号 庁内整理番号 6785-4H 6781-3K 7136-5C

43公開 昭和57年(1982)3月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈有機エレクトロルミネセンスセルおよびその 製造方法

20特 願 昭56-110988

22出 願 昭56(1981)7月17日

優先権主張 301980年7月17日30米国(US)

ゆ発明者 チン・ワン・タン

アメリカ合衆国ニユーヨーク14

615ロチエスター・フアルマウ ス・ストリート138

⑪出 願 人 イーストマン・コダツク・カン

アメリカ合衆国ニユーヨーク・ ロヂエスター・ステイト・スト リート343

邳代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

1. 発明の名称

有機エレクトロルミネセンスセルおよび その製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1. 陽極(12)、陰極(22)および前記電 極間の発光帯域を有する有機エレクトロルミネセ ンスセル(10)であって、少なくとも一種の有 機発光体および少なくとも約10⁵ポルト/cmの絶 緑破壊電圧を有する結合剤を有しており、前記発 光帯域と前配陽極(12)の間に、ポルフィリン 系化合物の層を含む正孔注入帯域を配置したこと を特徴とする、有機エレクトロルミネセンスセル。
- 2. 前記ポルフィリン系化合物がフタロシアニ ンである、特許請求の範囲第1項に記載のセル。
- 3. 前記ポルフィリン系化合物が金属フタロシ アニンである、特許請求の範囲第1項に記載のセ n.
- 4. 前配結合剤が発光体用の重合体溶媒である、 特許請求の範囲第1項~第3項のいずれか1項に

記載のセル。

- 5. 前配発光帯域が前配有機発光体と異なる第 二発光体を有し、前記第二発光体が第一有機発光 体から放射される光の波長を変化させることが出 来るものである、特許請求の範囲第1項~第4項 のいずれか1項に記載のセル。
- 6. 発光帯域および正孔注入帯域を構成する層 を、溶剤コーティング技術および(または)蒸着 技術により陽極に被獲し、次いで陰極を施すこと を特徴とする、特許請求の範囲第1項~第5項の いずれか1項に配載の有機エレクトロルミネセン スセルの製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、有機エレクトロルミネセンスセル、 その製造方法および用途に関する。有機エレクト ロルミネセンスセルは、電気信号に応じて発光し かつ発光物質として有機化合物を用いて構成され た装置である。

有機エレクトロルミネセンスセルは、有機発光 体および対向極性を有する電極の積層物から 成 されており、 国版の一方からは包子注入が行われ、もう一方の 関版からは正孔注入が行われる。 そのようなセルには、 たとえば米国特許第 3.5 3 0.3 2 5 号明細費に配敵されているように、 発光体として 単結晶物質、 たとえば単結晶アントラセンが含文れている。しかしながら、 単結晶には、 a) 製造費 が高いおよび b) 厚さを 50 ミクロン以下に容易に することが出来ないという欠点がある。 1 ミクロンをはるかに 越える厚さのセルでは、 約 3.4×10⁻⁴ ed/cm²(1フィート・ランパート)の光出力を得るには 1 0 0 ポルト以上程度の励起電圧がしばしば必要なので 海膜装置を得ることが出来ることは 重要である。

発光体、たとえばアントラセンの1ミクロン以下の皮膜を得よりとする試みではピンホールが生じた。これらのピンホールは電板間で短絡として作用し、発光が起らない(RCA - レビュー・30・332頁、1969年)。ピンホールを有しない皮膜を形成しかつ所選厚さの発光帯域を形成するために、この系に、非導能性取合体結合剤を普通

(3)

る有機エレクトロルミネセンスセル(10)であって、少なくとも一種の有機発光体および少なくとも約10⁵ ポルト/cmの絶録破機電圧を有する結合剤を有し、前配発光帯域と前配陽極の間に、ポルフィリン系化合物の唇を含む正孔注入帯域を散けたことを特徴とする有機エレクトロルミネセンスセルを提供することにより解決される。

また、本発明は、発光帯収むよび正孔注入帯域を構成する間を、格剤コーティング技術むよび(または)蒸箔技術により陽極に被優し、次いで陰極を施すことを特徴とする、前記種類の有機エレクトロルミネセンスセルを製造する方法を提供する。さらに、本発明は、前配有機エレクトロルミネセンスセルを選定電圧源に連結し、発光させて使用することに関する。

本発明は、比較的低い電圧を必要とするエレクトロルミネセンスセルを提供するのに有利に使用される。この低電圧は発光帯域が非常に海いということによる。海い帯域は、一部には、結合剤が発光帯域の発光体と一体になるという理由により

本第明は、これらの問題を解決して高効率のエレクトロルミネセンスセルを提供しよりとするものである。特に、本発明は、低電力条件、たとえば約20ポルト以下の電圧、約1アンペナ/cm²以下の電流密度および室温で高度に発光するエレクトロルミネセンスセルを提供せんとするものである。この問題は、本発明によれば、勝恆(12)、 陰極(22) および前記電極間の発光帯域を有す

(4)

可能になる。発光帯域の厚さは、その帯域を通過 する電流方向に測定して約1ミクロン以下である ことが好ましい。

さらに、本発明は、非導電性結合剤を設けた任意の発光帯域に対してその厚さが1ミクロンより かなり大きいものであっても使用することが出来

本発明は、結合剤の電流阻止効果が、結合剤を含有する発光帯域と陽極間に特定の正孔注入帯域を散けることにより除去されるという発見に基いている。その結果、電板のいずれも特に反応性である必要はない。特に、ポルフィリン系化合物は、陽低および陰極として通常の材料を用いた場合でさえ、結合剤の抵抗に打ち勝つのに十分な正孔注入を行りことが見い出された。

ルミネセンスは主として発光体により生じる。本願明細智において、発光体とは、電子 - 正孔対の再結合により生じる励起状態の波袞に基いて光を放射する任意の物質(Iumineacent agent)のことである。この物質は、少なくとも約0.1%の

全発光量子収盤を有するのが好きしい。

本発明のセルの発光帯域において任意の有機発 光体が有効である。発光体は、ピンホールの発生 を防止するために結合剤の存在にたよる発光体で あるのが有利である。有効を発光体の最も好きし い例として、芳香族化合物、たとえばアントラセ ン、ナフタリン、フェナントレン、ピレン、クリ センおよびペリレン;アタジエン、たとえば1.4 ージフェニルアタジエンおよびテトラフェニルア タジエン:クマリン:アクリジン;スチルペン、 たとえばトランススチルペン:および8個未満の 環を有する縮合銀桝造の他の任意の発光体が挙げ 5れる。

ピンホールの発生を防止するために、発光体とともに、前述したような十分な絶録破壊電圧および十分な皮膜形成能を有する限り、穏々の結合剤が有効である。固体溶供として作用する重合体結合剤が好ましいけれども、たとえば米国特許第3,621,321号明細費に記載されているように、他の結合剤が発光体と混合物にするのに有効であ

(7)

陰極も不透明であれば、発光帯域自身の端級が透明であることが必要である。さらに他の実施態様では、半透明陰極が使用され、光はその陰極を通して見られる。

本発明の一つの面によれば、正孔注入帯域は発光帯域と陽極の間に配置され、正孔注入帯域はポルフィリン系化合物を含む。本願明細恐において、ポルフィリン系化合物とは、ポリフィリン自身を含めて、基本的ポルフィリン料澄から誘導されるまたはその构造を有する天然または合成の任意の化合物である。このような化合物の例は、前述の米国特許第3,935,031号明細恐に開示されており、その詳細を参考として本願明細恐に引用した。

る。

固体溶似として作用する重合体結合剤の中で、下記のものが非常に有効であることが判明した:付加重合体、たとえば約2×10⁶ *ルト/cmの絶録破壊電圧を有するポリステレンまたはポリ(p-t-アチルステレン)、ポリ(ビニルカルパソール)、ポリ(ビニルトルエン)、ポリ(メチルメタクリレート)、ポリ(アクリロニトリル)共五合体かよびポリ(酢酸ビニル); および縮合重合体、たとえばポリエステル、ポリカー*オート、ポリイミドおよびポリスルホン。

セルにおいて、任意の形態の発光帯域が有効で ある。層形態が好ましく、セルの他の帯域および 物質も積層体の層として形成される。

通常の如く、陽極は、透明絶録層に、少なくとも部分的に透明な導電性物質、たとえば酸化態、酸化インシウムをよび酸化態インシウムの層を被

をしたものであるのが好ましい。したがって、発

光帯域より放射される光は、陽極を介して伝達される。別の場合、陽極は不透明である。ただし、

(8)

本発明で好ましいそのような化合物の種類は、下 配構造を有する種類である:

$$X^{1} \qquad X^{2} \qquad X^{2}$$

$$X^{1} \qquad Y^{2} \qquad X^{2}$$

$$X^{1} \qquad Y^{2} \qquad X^{2}$$

$$X^{1} \qquad Y^{2} \qquad Y^{2} \qquad Y^{2}$$

$$X^{2} \qquad X^{2} \qquad X^{2}$$

$$X^{2} \qquad X^{2} \qquad X^{2}$$

〔式中、

Q は - N = または = CH- であり;

Mは金属であり;

 T^1 および T^2 は両方共S または両方共C であるか、または T^1 および T^2 の一方はN であり、そしても 9 一方はC であり;

X¹ および X² は同じかまたは異なっていて、 各々水器またはハロゲン、たとえば塩素、ファ

特問昭57-51781(4)

案かよび臭炊であり;

Z¹は六員不飽和環を形成するのに必要な原子を 表わす〕。

構造(I)の化合物を変性して、4個の窒素のうち 2個を水業化した非金属錯体とするのは任意である。

有効なポルフィリンの非常に好きしい例は、無金属フタロシアニンおよび構造(I)のMが任意の金属、たとえばコペルト、マグネシウム、亜鉛、パラジウム、ニッケル、および特に鍋、鉛または白金である金属フタロシアニンである。

有効な陰極として、低仕事関数の普通の金閣、 たとえばインジウム、銀、錫、アルミニウム等か ら形成した半透明または不透明電極が挙げられる。 重要なことは、陰極は、偶発酸化から保護しなけ ればならない反応性の大きいアルカリ金銭から選 ぶ必要のないことである。

図面には、本発明により製造されたエレクトロルミネセンスセル10が示されている。セルは、 ガラス14に酸化錫インシウムの半透明皮膜16

(11)

とが出来る。

本発明のさらに他の実施想機においては、セルの帯域が、絶線基板上に単層の部分として並行して配列される。そのような実施憩様では、2つの電極は潜の2つの対向端部を構成する。電圧負荷が過度にならないようにするため、正孔注入帯域から陰極へ向けて削った発光帯域の幅が前述したような幅、すなわち約1ミクロン以下であることが好ましい。

前述した物質から構成されたそのようなセルは、 著しく優れた効率でルミネセンスを生じることが 判明した。すなわち、20ポルト以下の電圧および1アンペア/cm²以下の窒温電流密度の電源26 で、セル10で少なくとも1.7×10⁻⁴cd/cm³ (0.5フィート - ランパート)の輝度(luminoalty) を生じる。

前述したセルの製造には、任意の適当なコーティング技術が有効である。たとえば、一つの好ましいコーティング技術は、異なる溶剤から居を互いに重ね合せて強被することからなり、この場合、

を被授しただとして形成された陽極12を有し、 半透明皮膜16上にはポルフィリン系化合物の后 18が比剤せしめられる。発光体と結合剤の后20が、后18上に比剤せしめられ、后20上に陰極 22が比剤せしめられる。リード線24が電源 (Vn) 26に通常の方法により連結される。電源 26はD.C. またはA.C. 源であり、ステップ 信号 またはパルス信号を送信する通常の回路機构を備 えているのが好ましい。たとえば、本発明のセル は、パルス信号に対して約1~10マイクロセコ ンドの高速時間応答を示す。

別の態様として、本発明のセルは、放射される 光を他の波長に変えるために、発光帯域において、 陰極と結合剤および第一発光体を含有する層との 間に、第二発光体を好ましくは第二層(図示せず) として有することが出来る。そのような第二発光 体は有機質のものでかつ結合剤と混合されている 発光体と異なるものであるのが好ましい。

別法として、二種類の発光体共結合剤に可溶性 であれば、それらを二つ共一つの層に混合すると

(12)

一つの暦の溶剤は他の后に対して不良溶剤である。本発明で好ましい方法は、分解性または揮発性物質を含まないのが適当であるポルフィリン系化合物源を用いて、きれいな、すなわち踏いた陽極上にポルフィリン配を蒸着させ、その後、下記溶剤: 1,2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、およびテトラヒドロフランの一種以上から約1,000~約10,000 rpmのスピンコーティングにより発光后を溶剤強布する方法である。他の有効な方法は、発光帯域および正孔注入帯域を蒸着により堆積させる方法である。また、陰極は通常の蒸着により施すことが出来る。

本発明でネサトロンガラスを梱板として使用する場合、ネサトロンガラスの好ましい研磨方法は、アルミナまたは他の研摩剤の隠渦液で漏らした綿フランネルでネサトロン装面を通常は数分間擦る方法である。次に、研摩ネサトロンは、1:1 H₂0/インプロピルアルコール浴中で約30分超音波処理して研摩材が除去され、次いで、蒸留水で

十分すすがれる。研摩されたネサトロンガラスは 強い光できれいに見える。

例

下記の例により本発明をさらに説明する。

例 1

二周セルを、20Vおよび30-40mA/cm2の

(15)

皮膜の調製は、例1と同様にして行った。テトラフェニルプタジエン/ポリスチレン皮膜の上部に、PV-H(~500-1000 Å)を蒸着させた。 このセルにより放射される光は、810 nmの近赤外に性ぼ完全にシフトされた。これは、PV-H皮膜の発光に基づくものであった。

例 3

CuPc の第一店(~1000 Å)およびテトラフェニルプタジエンとポリ(p-t-プチルスチレン)結合剤(重性比1:4)の混合物の第二階(~1000 Å)を有するセルを調製した。ネサトロン陽極(CuPc 唇に隣接)と蒸発銀道板の間に、それらの2つの唇をサンドイッチ状にはさんだ。28ポルトおよび6 mA/cm² のDC 電源で励起すると、約2.1×10⁻³cd/cm²(6フィート-ランパート)の輝度を有する背色発光が観察された。

例 4

重合体結合剤がピスフェノール-Aポリカーポ オートであることを除いて、例3と同じ構成のセ は467 nm であった。

例 2

ネサトロン/ CuPe/(テトラフェニルブタジエン/ポリスチレン)/PV-H/Agとしてセルを構成した。ここで、PV-Hは下配構造の化合物である

ネサトロン上の CuPc/テトラフェニルプタジエン

(16)

ルを調製した。36 ポルトおよび約25 mA/cm^2 のDC 健康で励起すると、約 $6.9 \cdot 10^{-4}$ cd/cm^2 (2 フィート - ランパート) の育色発光が観察された。

例 5

重合体結合剤がポリ(ピニルトルエン)である ことを除いて、例3と同じ構成のセルを調製した。 30ポルトおよび100 mA/cm² のDC 電源で励 起すると、1.7×10⁻² cd/cm² (50フィート -ランパート)の肖色発光が観察された。

例 6

重合体結合剤がポリ(アクリロニトリル・コースチレン)であることを除いて、例3と同じ構成のセルを調製した。30ポルトおよび10mA/cm³のDC電源で励起すると、約8.6×10⁻⁴ ed/cm²(2.5フィート-ランパート)の輝度を有する背色発光が観察された。

例7

発光層がテトラフェニルエチレン/ポリスチレン(直性比1:4)であることを除いて、例3と

特別昭57- 51781(6)

陰極、24…リード線及び26…電源。

同じ構成のセルを調製した。26 ポルトおよび 180 mA/cm²のDC 電源で励起すると、約 6.2×10⁻³cd/cm²(18フィート・ランパート) の輝度を有する背 - 緑色発光が観察された。

例 8

フタロシアニン層が無金属フタロシアニン(~1208 %)であり、そして発光層が 7 - ジエチルアミノ-4 - メチルクマリン/ポリスチレン結合剤(重量比1:6,~1000 %)であることを除いて、例3と同じ構成のセルを調製した。40ポルト、10%衝撃係数および約10mA/cm²のピーク電流密度のペルス電圧で励起すると、約1.0×10⁻³ cd/cm²(3フィート・ランパート)の輝度を有する紫-青色発光が観察された。

4. 図面の簡単な説明

図面は、電源に連結された本発明のセルの部分 概略図である。

10…エレクトロルミネセンスセル、12…陽 値、14…ガラス、16…半透明皮膜、18…ポ ルフィリン系化合物層、20…発光体層、22…

(19)

特許出願人

イーストマン コダック カンペニー

特許出顯代理人

 弁理士
 方
 木
 朗

 弁理士
 内
 田
 辛
 男

 弁理士
 山
 口
 昭
 之

(20)

